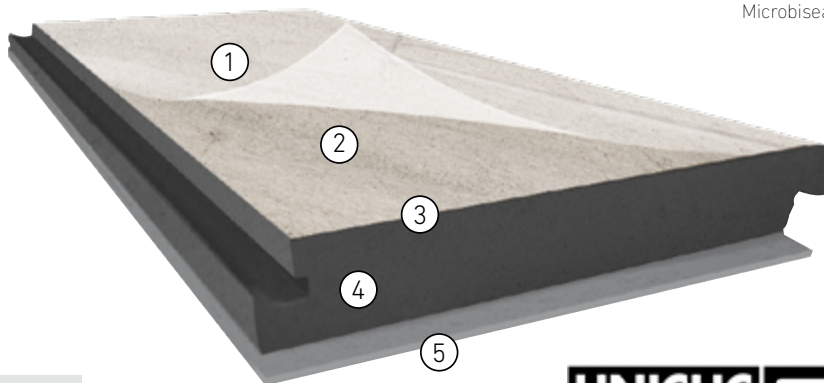




Microbiseau 4 côtés

- ① Protection Korus
- ② Impression numérique
- ③ Couche intermédiaire viscoplastique
- ④ Base Minéral
- ⑤ Impact sonore vert



Créez votre design personnalisé à partir de 100m²



Characteristics	Test	Floover Mineral
Classification	EN 685	23/33
Dimensions	EN 427	1235x200 mm (Bois) 920x460 mm (Pierre/Ciment)
Épaisseur	EN 430	7,5 mm
Poids	EN 430	12 kg/m ²
Résistance à l'abrasion	EN 14354	> 10.000 WR4
	EN 13329	AC5
Résistance aux produits chimiques	EN 423	Très bonne
Résistance au feu	EN 13238:2011	Classe A2fl-S1
Stabilité dimensionnelle	EN 434	< 0,03 %
Certification acoustique	EN ISO 717-2	ΔLw 19dB
Amélioration du son de la salle	IHD-W-31	35%
Résistance thermique	EN12524	ca. 0,05 m2 K/W
Indentation résiduelle	EN 433	0,00 mm
Résistance aux rayons UV	ISO 105	7/8
Réaction à l'électricité statique	EN 1815	< 2,0 kV
Valeur d'émission	-	< 100 ppm En conformité avec AgBB
Résistance à la glissance	EN 51130	R10
	EN 13893	Classe DS
Résistance à la traction du système clic	ISO 24334	<500 kg/lfm - kg/m
Chaises à roulettes	EN 425	Pas d'effet
Résistance aux micro-rayures	EN 16094	MSR-A1 / MSR-B1
Résistance aux taches	EN 438-2	Degré 5/5
Résistance à l'eau	EN 317	0%



EN 13238:2011



EN 13329



EN 13893



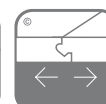
EN 423



EN ISO 717-2



ISO 105



ISO 24334



EN 433



EN 12524



EN 425



EN 317